



- No permita que el rocío llegue a las hortalizas o las plantas ornamentales puesto que puede provocarles daños. No rocíe alrededor de las raíces de árboles y plantas ornamentales. El trébol resultará dañado si se rocía
- Cuando utilice un rociador con aplicador tipo manguera o un rociador a presión, evite rocios demasiado finos porque pueden ser arrastrados y dañar otras plantas.
- Si algunas malezas resistentes no mueren en el plazo de tres semanas, repita el tratamiento. No es necesaria una aplicación al voleo. Siga las instrucciones para el tratamiento localizado.
- El uso de este producto cuando las temperaturas del aire son inferiores a los 60°F, puede resultar en un control de las malezas más lento.

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR

Para rellenar el herbicida para céspedes de Spectracide® Weed Stop®: Vierta 10 onz. líg. de este producto en una botella vacía y diluya en 1 gal, de agua. Vea las instrucciones completas en la etiqueta del herbicida para céspedes de Spectracide Weed Stop.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento: Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor y del fuego. Si el producto se congela, agite bien antes de usar una vez se haya descongelado. Eliminación: Si está vacío: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni rellenar este envase. Ofrézcalo para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio local de eliminación de desechos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Causa irritación moderada en los oios. Nocivo si se absorbe por la piel. Nocivo si se ingiere. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Use camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos. Lávese muy bien con aqua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber masticar chicle, usar tabaco o usar el baño.

PRIMEROS AUXILIOS

Si entra en contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuaque con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retirelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones

Si entra en contacto con la piel o la ropa: Quítese la ropa contaminada. Lave inmediatamente la piel con abundante aqua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que hava perdido el conocimiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede llamar al 1-800-917-5438 para obtener información acerca del tratamiento médico de urgencia.

Nota para el médico: El daño probable a las mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

Riesgos para el medio ambiente

Este producto puede ser tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos y puede afectar de manera adversa a las plantas que no sean el objetivo. No lo aplique directamente al agua, en aguellas zonas donde exista agua superficial o en zonas intermareales por debajo del nivel promedio de la marea alta. El arrastre y el escurrimiento pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas cercanas al sitio de aplicación. No contamine el aqua cuando elimine las aquas de lavado del equipo ni los residuos del enjuaque. Este producto químico tiene propiedades y características relacionadas con sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. El uso de este producto químico en zonas de suelos permeables, particularmente donde la capa freática es poco profunda, puede ocasionar la contaminación del aqua subterránea. La aplicación alrededor de un tanque de aqua o un pozo puede contaminar el aqua potable o subterránea.





PFFI HFRE ABRA AQUI FTIQUETA RESELLARIE

WEED STOP[®] **FOR LAWNS**

CONCENTRATE

Herbicida concentrado para céspedes











PRODUCT FACTS



WHAT IT DOES:

Kills all major broadleaf weeds including dandelion. chickweed and clover (See inside for complete list.)

WHERE TO USE:

Lawns: Kills the weeds, not the lawn,™** **When used as directed.

Distributed by Spectrum Group

Do not apply when daytime temperatures are above 85°F as lawn injury can occur.

OUESTIONS & COMMENTS:

WHEN TO USE:

Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

Treats Northern & Southern Grasses: Bluegrass, Fescue, Zoysia, Bermuda, St. Augustine*, Bentgrass, Centipede, Bahia, Rve

TGUARANTEED RESULTS OR YOUR MONEY BACK

If you are not satisfied with this product for any reason, send your written request for a refund to the address below, together with the original dated store receipt showing the price you paid. Please allow 6-8 weeks for processing.

*DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC 0 71121 95834 1

WEEDS CONTROLLED / MALEZAS CONTROLADAS: BROADLEAF WEEDS / MALEZAS DE HOJA ANCHA:					
Annual yellow	• Chicory	Hedge mustard	Prickly lettuce	Tumble mustard	
sweetclover	 Cinquéfoil 	Hemp	 Prickly sida 	 Tumble pigweed 	
 Aster 	 Clover, crimson 	 Henbit 	 Prostrate knotweed 	 Velvetleaf 	
 Austrian fieldcress 	 Clover, hop 	 Hoary cress 	 Prostrate pigweed 	 Venice mallow 	
 Bedstraw 	 Clover, red 	 Hoary plantain 	 Prostrate spurge 	 Virginia buttonweed 	
 Beggarticks 	 Clover, strawberry 	 Hoary vervain 	 Prostrate vervain 	 Virginia creeper 	
 Betony, Florida 	 Clover, sweet 	 Horsenettle 	 Puncturevine 	 Virginia pepperweed 	
 Bindweed, field 	 Clover, white 	 Jimsonweed 	 Purslane, common 	 Water pennywort 	
 Bird vetch 	Cockle	Knawel	 Ragweed 	 Wavyleaf bullthistle 	
 Bitter wintercress 	 Cocklebur 	 Knotweed 	 Red sorrel 	 Western clematis 	
 Bittercress, hairy 	Common mullein	Kochia	 Redroot pigweed 	 Western salsify 	
Bitterweed	Cranesbill	 Lambsquarters 	Redstem filaree	 White mustard 	
Black-eyed Susan	Creeping Jenny	 Lespedeza 	Rough cinquefoil	 Wild aster 	
Black medic	(Creeping Charlie)	Mallow	Rough fleabane	 Wild buckwheat 	
Black mustard	Cudweed	 Matchweed 	Russian pigweed	Wild carrot	
Blackseed plantain	Curly dock	Mexicanweed	Russian thistle	Wild four-o'clock	
Blessed thistle	Daisy, English	Milk vetch	Scarlet pimpernel	Wild garlic	
Bloodflower	Daisy fleabane	Morningglory Managed bandanad	Scotch thistle	Wild geranium	
milkweed	Daisy, oxeye	Mouseear hawkweed		Wild lettuce Wild received.	
Blue lettuce	Dandelion Dandelion	Mugwort Musel thints	Shepherdspurse Clandar plantsin	Wild marigold Wild marigold	
Blue vervain Brooted plantain	Deadnettle Dichondra	 Musk thistle Mustard 	Slender plantain Smallflower	Wild mustard Wild onion	
Bracted plantain Brassbuttons	Dogbane	Narrowleaf plantain	galinsoga	Wild official Wild parsnip	
Bristly oxtonaue	Dogbane Dogfennel	Narrowleaf yetch	Smooth dock	Wild parship Wild radish	
Broadleaf dock	Doylernier Dollarweed	Nettle	Smooth pigweed	Wild rape	
Broadleaf plantain	Elderberry	Orange hawkweed	Soliva	Wild strawberry	
Broomweed	English daisy	Oriental cocklebur	• Sorrel	Wild strawberry Wild sweet potato	
Buckhorn	False dandelion	Oxalis	Sowthistle	Wild vetch	
Buckhorn plantain	Falseflax	Parsley-piert	Spanishneedles	Woodsorrel	
Bulbous buttercup	False sunflower	Parsnip	Speedwell	Woodsorrer Woolly croton	
Bull thistle	Fiddleneck	Pearlwort	Spiny amaranth	Woolly	
Bullnettle	Filaree	Pennycress	Spiny cocklebur	morningglory	
Burclover	Fleabane	Pennywort	Spiny sowthistle	Woolly plantain	
Burdock	Florida puslev	Peppergrass	Spotted catsear	Wormseed	
Burning nettle	Frenchweed	Pepperweed	Spotted spurge	Yarrow	
Burweed	Galinsoga	 Pigweed 	Spurweed	Yellow rocket	
Buttercup	Goathead	Pinevwoods	Stinging nettle	 Yellowflower 	
Buttonweed	Goldenrod	bedstraw	Strawberry, India	pepperweed	
 Canada thistle 	 Ground ivv 	 Plains coreopsis 	mock	and other	
 Carolina geranium 	Gumweed	(tickseed)	Tall nettle	broadleaf	
Carpetweed	Hairy fleabane	Plantain	Tall vervain	weeds	
 Catchweed bedstraw 	 Hawkweed 	 Poison ivy 	 Tansy ragwort 		
 Catnip 	 Healall 	 Poison oak 	 Tansy mustard 		
 Catsear 	 Heartleaf drymary 	 Pokeweed 	 Tanweed 		
 Chickweed, common 	 Heath aster 	 Poorjoe 	 Thistle 		

Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application.

Do not use this product on or near desirable plants, including within the dripline of the roots of desirable trees and shrubs, since injury may result. The maximum number of broadcast applications per treatment site is two per year with a minimum of 30 days between applications.

MEASUREMENT CALCULATIONS

Precautions and Restrictions:

Calculate square feet by multiplying length by width. 1 fl oz = 2 Tbsp (6 tsp); 2 fl oz = 4 Tbsp; 4 fl oz = $\frac{1}{2}$ cup: 8 fl oz = 1 cup: 16 fl oz = 1 pint: 32 fl oz = 1 at

WHEN TO USE

- SPRING: The best time to treat weeds is when they are small and growing.
- 2. FALL: Many problem weeds germinate in the fall, and treatment then will eliminate many of next year's weeds.

HOW MUCH TO USE

SPOT TREATMENT

To spray small areas or individual weeds, use a pressure sprayer for better control. Do not use a hose-end sprayer. Mix as directed in table below. Shake well before spraying. Be certain to wet each weed

ENTIRE LAWN PRESSURE SPRAYERS

Measure amount of concentrate from chart below into sprayer tank and dilute with 1 gal of water. Close tank sprayer and shake well before spraying. Use a spray pattern that gives small spray droplets without any fine mist to treat 250 sq ft.

Amount of Concentrate in 1 gal Water Required to Treat 250 sq ft of Lawn (Spot treatment or entire lawn)			
Grass Type Amount of Concentrate			
St. Augustine*, Bahia, Centipede	1/2 fl oz (1 Tbsp)		
Bermuda, Bentgrass	2/3 fl oz (4 tsp)		
Bluegrass, Fescue, Rye, Zoysia	1 fl oz (2 Tbsp)		
*DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.			

HOSE-END SPRAYERS

"CONCENTRATE ONLY" (DIAL) SPRAYERS

- 1. From the chart below determine amount of concentrate to be applied for each 250 sq ft of lawn
- 2. Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated. Do not add water to
- 3. Set dial on sprayer to the setting from the chart below.
- 4. Attach sprayer to hose. Extend hose to the farthest area of lawn to be treated and work back toward faucet so that you do not walk over treated areas. Apply evenly to lawn.

Grass Type	Dial Setting	Area Treated	Ounces in Sprayer
St. Augustine*,	1/2 fl oz	250 sq ft	1/2 fl oz
Bahia, Centipede		1,000 sq ft	2 fl oz
Bermuda,	2/3 fl oz	250 sq ft	2/3 fl oz
Bentgrass		1,000 sq ft	22/3 fl oz
Bluegrass, Rye,	1 fl oz	250 sq ft	1 fl oz
Fescue, Zoysia	1 11 02	1,000 sq ft	4 fl oz
*DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.			

· Trailing crownvetch

Do not enter or allow entry until sprays have dried.

Chickweed, mouseear
 Hedge bindweed

READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.

Prairie sunflower

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. SHAKE WELL BEFORE USING.

EXAMPLE: To treat 1,000 sq ft of fescue lawn, add 4 fl oz of concentrate to the sprayer with sprayer dial set on 1 fl oz. Check the directions you received when you purchased your soraver for further details on the proper use of your dial soraver.

"CONCENTRATE-PLUS-WATER" SPRAYERS

For sprayers that require the addition of water as well as concentrate prior to application:

- 1. From the chart below, determine amount of concentrate required to treat each 250 sq ft of lawn
- 2. Pour concentrate into sprayer iar to the required "fl oz" level.
- Then add the appropriate amount of water to the "gals." level. Replace sprayer top on jar and shake well before spraying.
- Attach sprayer to hose. Extend hose to the farthest area of lawn to be treated and work back toward faucet so that you do not walk over treated areas. Apply evenly to lawn.

Ounces of Concentrate to Use for:				
Sq ft to be Treated	St. Augustine*, Bahia, Centipede	Bermuda, Bentgrass	Bluegrass, Fescue, Rye, Zoysia	Gallons of Water
250	1/2	2/3	1	1
1,000	2	2 2/3	4	4
5,000	10	131/3	20	20
8,000	16	21 1/3	32	32

EXAMPLE: To treat 1,000 sq ft of fescue, pour in concentrate to the 4 fl oz mark and add water to the 4 gal mark. Check the directions you received when you purchased your sprayer for further details on the proper use of your sprayer.

*DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.

USE TIPS

- · For best results, mow lawn before treating weeds.
- Do not treat when air temperatures exceed 85°F or damage to grass may occur.
- Do not water within six hours of treatment. Poor weed control may result if rainfall occurs within six hours of application.
- For new lawns, treat within 24 hours after seeding. On established lawns, wait three
 weeks after treatment before re-seeding. Once new grass has started to grow, wait until it
 has reached a height of 2 inches before treating. Treat as directed for newly sodded lawns
 if weeds are present.
- Do not allow spray to get on vegetables or ornamental plants since injury may result. Do not spray around roots of trees and ornamentals. Clover will be damaged if sprayed.
- Whether using a hose-end sprayer or pressure sprayer, avoid sprays that are too fine because they can drift and damage other plants.
- If certain tough weeds are not dead within three weeks, repeat treatment. Broadcast application is not necessary; follow soot treatment directions.
- Use of this product when air temperatures are below 60°F may result in delayed appearance of weed control.

REFILL DIRECTIONS

To refill the Spectracide® Weed Stop® For Lawns: Pour 10 fl oz of this product into the empty bottle and dilute to 1 gal with water. See the Spectracide Weed Stop For Lawns label for complete directions

STORAGE AND DISPOSAL

Storage: Store in a cool, dry area away from heat or open flame. If product freezes, shake well before use once it has thawed. Disposal: If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Causes moderate eye irritation. Harmful if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, and shoes plus socks. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking. chewing gum, using tobacco or using the toilet.

FIRST AID

If in Eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

If on Skin or Clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce voniting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-917-5438 for emergency medical treatment information

Note to Physician: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. **Environmental Hazards**

This product may be toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high-water mark. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.

This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.



MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta. AGITE BIEN ANTES DE USAR.



No entre ni permita que entre nadie hasta que los rocíos se hayan secado.

Precauciones y restricciones:

No aplique este producto de modo que entre en contacto con trabajadores ni personas, va sea directamente o por arrastre. Solo las personas que apliquen este producto con protección pueden permanecer en el lugar durante la aplicación.

No use este producto en ni cerca de plantas deseables, incluvendo dentro de la franja de goteo de las raíces de árboles y arbustos deseables, ya que pueden sufrir daños. La cantidad máxima de aplicaciones al voleo por lugar se limita a dos por año con un mínimo de 30 días entre anlicaciones

CÁI CULOS DE MEDICIÓN

Calcule los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho. 1 onz. líg. = 2 cdas, soperas (6 cdtas.): 2 onz. líg. = 4 cdas. soperas: 4 onz. líg. = ½ taza: 8 onz. líg. = 1 taza: 16 onz. líg. = 1 pinta: 32 onz. líg. = 1 cuarto de galón

CUÁNDO USAR

- 1. PRIMAVERA: La meior época para tratar las malezas es cuando son pequeñas y están
- 2. OTOÑO: Muchas malezas problemáticas germinan en el otoño y un tratamiento en ese momento eliminará muchas de las malezas del próximo año.

CUÁNTO USAR

ΤΒΑΤΑΜΙΕΝΤΟ Ι ΟΩΑΙ ΙΖΑΠΟ

Para lograr un meior control, si rocía zonas pequeñas o malezas individuales, use un rociador a presión. No utilice un rociador con aplicador tipo manguera. Mezcle como se indica en la tabla siguiente. Agite bien antes de rociar. Asegúrese de mojar cada maleza.

TODO EL CÉSPED ROCIADORES A PRESIÓN

Mida en el tanque rociador la cantidad de concentrado que indica la tabla siguiente y diluya con 1 galón de agua. Cierre el tanque rociador y agite bien antes de rociar. Para tratar 250 pies cuadrados utilice un tipo de rocío que descarque gotas pequeñas pero que no forme niebla.

Cantidad necesaria de concentrado en 1 galón de agua para tratar 250 pies cuadrados de césped (Tratamiento localizado o todo el césped)		
Tipo de césped Cantidad de concentra		
San Agustín*, Bahía, Ciempiés	1/2 onz. líq. (1 cda. sopera)	
Césped Bermuda, Agrostis	2/3 onz. líq. (4 cdtas.)	
Pasto azul, Festuca, Rye, Zoysia	1 onz. líq. (2 cdas. soperas)	

ROCIADORES CON APLICADOR TIPO MANGUERA ROCIADORES (CON SELECTOR) "SOLO PARA CONCENTRADO"

1. Utilizando la tabla siguiente, determine la cantidad de concentrado que se debe aplicar cada 250 pies cuadrados de césped.

*NO LO USE EN LA VARIEDAD 'FLORATAM' DEL PASTO SAN AGUSTÍN EN FLORIDA.

- 2. Llene la jarra del rociador con la cantidad de concentrado adecuada para cubrir la zona a ser tratada. No agregue agua al rociador.
- 3. Fije el selector del rociador en la posición de ajuste indicada en la tabla siguiente.
- 4. Conecte el rociador a la manguera. Extienda la manguera hasta el lugar a tratar que se encuentre más aleiado y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente al césped.

Tipo de césped	Ajuste del selector	Área tratada	Onzas en el rociador
San Agustín*, Bahía,	1/2 onz. líg.	250 pies ²	1/2 onz. líq.
Ciempiés	1/2 0112. 114.	1,000 pies ²	2 onz. líq.
Césped Bermuda,	2/3 onz. líg.	250 pies ²	2/3 onz. líq.
Agrostis	2/3 UHZ. HQ.	1,000 pies ²	22/3 onz. líq.
Pasto azul, Rye, Festuca,	1 onz. líq.	250 pies ²	1 onz. líq.
Zoysia		1,000 pies ²	4 onz. líq.

EJEMPLO: Para tratar 1.000 pies cuadrados de césped Festuca, agregue 4 onz. líg. de concentrado al rociador, con el selector en la posición de 1 onz. líg. Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador con selector, revise las indicaciones que recibió al comprarlo.

ROCIADORES "PARA CONCENTRADO MÁS AGUA"

Para rociadores que requieren agregar aqua junto al concentrado antes de la aplicación:

*NO LO USE EN LA VARIEDAD 'FLORATAM' DEL PASTO SAN AGUSTÍN EN FLORIDA.

- 1. Utilizando la tabla siguiente, determine la cantidad de concentrado necesaria para tratar 250 pies cuadrados de césped.
- 2. Vierta el concentrado dentro de la jarra del rociador hasta el nivel necesario de "onza
- 3. Después agreque la cantidad apropiada de agua hasta el nivel de "galones." Vuelva a poner la tapa del rociador en la jarra y agite bien antes de rociar.
- 4. Conecte el rociador a la manquera. Extienda la manquera hasta el lugar a tratar que se encuentre más alejado y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente sobre el césped.

Onzas de concentrado a usar para:				
Pies² a tratar	San Agustín*, Bahía, Ciempiés	Césped Bermuda, Agrostis	Pasto azul, Festuca, Rye, Zoysia	Galones de agua
250	1/2	2/3	1	1
1,000	2	2 2/3	4	4
5,000	10	13 1/3	20	20
8,000	16	21 1/3	32	32
*NO LO USE EN LA VARIEDAD 'FLORATAM' DEL PASTO SAN AGUSTÍN EN FLORIDA.				

EJEMPLO: Para tratar 1.000 pies cuadrados de Festuca, vierta el concentrado hasta la marca de 4 onz. líg. y agregue agua hasta la marca de 4 galones. Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador con selector, revise las indicaciones que recibió al comprarlo.

CONSEJOS SOBRE EL USO

- Para obtener meiores resultados, corte el césped antes de tratar las malezas.
- No trate las malezas cuando la temperatura del aire sea superior a 85°F porque puede dañar el pasto.
- No riegue dentro de las seis horas de efectuado el tratamiento. Si llueve dentro de las seis horas de la aplicación, el control de malezas puede ser deficiente.
- Para céspedes nuevos, trate dentro de las 24 horas después de la siembra. En céspedes establecidos, espere tres semanas después del tratamiento antes de volver a sembrar. Cuando el nuevo césped comience a crecer, espere a que alcance una altura de 2 pulgadas antes de aplicar el tratamiento. Para céspedes nuevos, aplique según las instrucciones si hay malezas.

FIRST AID

If in Eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. If on Skin or Clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-917-5438 for emergency medical treatment information.

Note to Physician: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

Environmental Hazards

This product may be toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high-water mark. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.

This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions & Comments? Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

PRIMEROS AUXILIOS

Si entra en contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuaque con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ójos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si entra en contacto con la piel o la ropa: Quítese la ropa contaminada. Lave inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que hava perdido el conocimiento.

Cuandó llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede llamar al 1-800-917-5438 para obtener información acerca del tratamiento médico de urgencia.

Nota para el médico: El daño probable a las mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

Riesgos para el medio ambiente

Este producto puede ser tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos y puede afectar de manera adversa a las plantas que no sean el objetivo. No lo aplique directamente al aqua, en aquellas zonas donde exista aqua superficial o en zonas intermareales por debajo del nivel promedio de la marea alta. El arrastre y el escurrimiento pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas cercanas al sitio de aplicación. No contamine el aqua cuando elimine las aquas de lavado del equipo ni los residuos del enjuaque.

Este producto químico tiene propiedades y características relacionadas con sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. El uso de este producto químico en zonas de suelos permeables, particularmente donde la capa freática es poco profunda, puede ocasionar la contaminación del aqua subterránea. La aplicación alrededor de un tanque de agua o un pozo puede contaminar el agua potable o subterránea.

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-917-5438.

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation

PO Box 142642. St. Louis. MO 63114-0642

EPA Reg. No. 478-121-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1(U), 79533-WI-1(BT).

58996-MO-1 (AE), 11623-GA-1 (CK), 11623-GA-3 (CN)

Circled letter is first letter of lot number. 17-14949 © 2013 UIC